

CIEN AÑOS DEL DISCO

Parece que fue el 8 de noviembre de 1887 cuando Emile Berliner patentó el disco. Desde la victrola hasta el grabador láser la historia ha dado muchas vueltas, pero sin duda el disco ha permitido poner la música, en cualquier ritmo, al alcance de casi toda la gente democratizando el sonido.

Por E. Haro Tecglen a sociedad reflexiona sobre sus con-quistas por lo menos dos veces: la primera es optimista y se refiere al descubrimiento de lo nuevo y la ima-ginación de sus posibilidades, y la segunda es pesimista y rechaza la difusión de la in-vención, generalmente porque no trae el apaciguamiento de sus deseos y, ocultamente, porque se reparte entre todos y pierde su va-lor de gozo individual. La grabación del sonido y su comercialización tuvo esa algarabía de entusiasmo. Ciertos momentos, cier-tos personajes míticos, tienen ahora algunos de los aspectos de su realidad definitivamente -unido el sonido a la imageny es posible que estos documentos puedan

llegar a influir seriamente sobre la historia. Pero la conservación del sonido tiene, aparte de utilidades funcionales considera-bles, una valoración musical definitiva. Se diría que las últimas décadas son las más importantes, a partir de la utilización de micro-surco y de los aparatos reproductores llama-dos de alta fidelidad. Cada día se desbordan dos de alta rideidad. Cada día se desbordan los limites. Apenas hemos comenzado la era del disco compacto cuando ya tiende a destrozarse por el grabador digital. La realidad es que ya se está por encima de las posibilidades de captación del oído medio —incluso del profesional— y la fascinación se va derivando hacia la técnica en sí, en forma de

aberración. El oyente pone una gran parte de su atención en la técnica del sonido que tiene su atención en la tecnica del sonido que tene
a su alcance, más que en la música que escucha, y la vida contemporánea no se presta
al aislamiento del sonido. Esta reflexión no
es todavía negativa y entraña un nuevo optimismo de consumo: se consume la música al mismo tiempo que la técnica. Incluso se compone para esta reproducción. No sólo la llamada música-disco, sino la más culta, gra-bada a veces en varias tomas realizadas en es-tudios especializados en distintos países, o mediante interpretaciones artificiales (por ejemplo, el pianista que toca unos tonos más graves de los de la partitura, y más lentamente, para que al reproducirse a velocidad normal devuelvan un virtuosismo que no exis-te).

La pérdida del Aura

A partir de todo esto, la negación verdaderamente pesimista procede de una medi-tación intelectual: la música pierde su Aura. La palabra —asi, con mayúscula— procede de Walter Benjamin (1892-1940) en su libro La obra de arte en la era de su reproducción mecánica: cuando la música grabada estaba



REVOLUCION DEL 33

todavía en sus tiempos primitivos. Sin em-bargo, el crecimiento de la calidad no destruye las ideas de Benjamin, sino que las refuerza. El Aura sería lo que está en el arte en el momento de estar produciéndose, co-mo algo irrepetible. Benjamin estaba a me-dias entre la aprobación de la destrucción del Aura y la lamentación por una estética que se perdía (Adorno dijo que se trataba de una se perna (Adorno dijo que se trataba de una nostalgia negativa) y, en general, toda su ge-neración estuvo en ese trance amargo de aceptar una cultura de masas —como libe-radora— y preferir una cultura aristocráti-ca, de momentos únicos.

ca, de momentos unicos.

La discusión continúa en nuestra actualidad: la preferencia por el concierto o por la ópera frente a la alta fidelidad sigue siendo una distinción, dentro de la cual hay mucha una gistincion, centro de a cual nay nucha gente sensible, pero también un gran sno-bismo. La emoción por lo que puede pasar en el acto único e irrepetible de un concierto tiene una gran parte de intriga o de suspen-sión de ánimo que no tiene por qué ser parte del arte en si; y la contemplación de los concertistas o los cantantes aleja muchas veces, más que acerca, a la pureza del arte; incluso teatraliza a los músicos y forma parte de su éxito, y la condición de acontecimien-to social o de ser uno de los elegidos que acu-den al acontecimiento es una forma de participación que ha ido traspasándose desde los principes del XVIII a los burgueses del XIX a la intelectualidad del XX

Cultura de masas

Es cierto que la música grabada hoy es dis-tinta de la que se escucha en los conciertos, y más cuando mejor se trata de reproducirla: desde la estereofonía que falsea hasta los artificios de grabación y las condiciones en que se escucha. Si se prescinde de prejuicios o de nostalgias negativas se puede decir que es, como arte de los sonidos, mejor que el de los conciertos y, perteneciendo ya a la cul-tura de masas, tiene mayor rendimiento patura de masas, tiene mayor rendimiento pa-ra el individualismo: la selección de obras pa-ra escuchar, la repetición de fragmentos de-terminados, la graduación de volumen res-ponden a una condición personal.

ponden a una condicion personai.

Esta difusión popular presenta otras reflexiones negativas, que son frecuentes para cualquiera de las formas hoy extraordinarias de la reproducción y transmisión: es mucho más importante la técnica que lo que se transmite por ella. En alguna de las artes características de la reproducción, como el cine, se ha podido llegar a un cierto compromiso entre el intelectual y la producción de masas por el cual aun en la peor producción se en-cuentra algo encomiable. Es algo parecido a la reproducción de textos por la imprenta, que destruyó el Aura del objeto-libro manuscrito y miniado por los monjes medievales hasta la conversión en el mito de la idea este-reotipada de que no hay libro malo, o las recomendaciones de que hay que leer, cuando todo el mundo sabe que hay libros irremediablemente malos. La comercialización de la alta fidelidad ha producido una selección inversa: en cuanto se refiere a la música clá-sica, los sellos producen la más popular, la más conocida e incluso la más snob. Aun así, esta producción es infinitamente mayor que la de la música no conocida como culta, sino de moda, o consumista. La posibili-dad de que dentro de esa música existan clásicos venideros —como cuando Susan Son-tag explicaba que los Beatles eran mejores músicos que Schönberg— es otra discusión. Todo el pesimismo de estas generaciones ac-tuales —notablemente justificado en otros espectos por los desdichados sesgos de la sistoria— no es, sin embargo, suficiente para negar lo que el disco ha aportado realmente a nuestra cultura y al sentido musical de ca-da uno, sea cual sea. Que es lo que importa.

LOS RAYES DE LA HISTORIA

ste año se cumple el centenario del disco como soporte técnico a la gra-bación sonora. El día 8 de noviem-bre de 1887 es, según algunos textos, la fecha en la que se inscribió la patente de este nuevo ingenio. La necesidad de grabar la propia voz y consiguientemente cualquier otro sonido no ha nacido en los albores de la revolución consumista. Ya un antiguo proverbio chino, con más de 2000 años de anti-güedad, habla de dos principes que se comu-nicaban mediante un recipiente que recogia y guardaba la voz de uno para llevársela al otro. La existencia de ese recipiente no pasará de ser una duda poética rodeada de fantasía oriental, pero deja constancia de un de-seo que ya marcó a las más antiguas civilizaciones.

Cuando Charles Cros, más poeta que cien-tífico, decidió, en abril de 1877, cómo tenía que ser su paléophone poco podía imaginar lo que sucedería un siglo después con las ma-ravillas del láser y la digitalización. Desde que Thomas Edison, el 6 de diciembre de 1877, tararease la canción infantil Mary had a little lamb y dejase su voz grabada en un cilindro de estaño hasta el revolucionario DAT (grabador-reproductor digital a punto de comercializarse) japonés sorprendiese a propios y extraños, los avances técnicos se han sucedido a un ritmo inimaginable.

De la sandalia a la nave

La distancia que separa el cilindro de Edi-son del DAT es prácticamente la misma que separa las sandalias de los primitivos viaje-ros de las actuales naves espaciales, entre am-bas cimas científicas se trama una historia de investigación en los limites de la fantasia. Al parecer el 8 de noviembre de 1887 Emile

Berliner patentaba un nuevo sistema de gra-bación al que llamó gramophone. El nuevo invento consistía en una placa plana de cris-tal endurecida con aceite y carbón (hasta entonces todos los sistema de grabación eran verticales); una vez marcada esta placa por la aguja se procedía por fotograbado a re-producirla en otra placa de metal que podía rvir para hacer nuevas copias. El disco había nacido. En la primavera de 1888 Berliner sustituyó esta placa por otra de zinc recubierta de cera que después de un tratamien-to por ácido permitía moldear una matriz para prensar discos de caucho endurecido de un diámetro de 13 centímetros; para su correcta escucha era necesario girar la mani-vela del gramófono 70 veces por minuto. El 16 de junio Berliner lo presentaba en públi-co creando la primera firma destinada a comercializarlo.

Edison, impulsado por los adelantos de Berliner, recuperó el fonógrafo que había patentado en 1878, exactamente el 19 de febre-ro: Con el perfeccionamiento de su invento comenzó la edición comercial de cilindros grabados en 1889 pero pronto tuvo que ceder ante las ventajas que acumulaba el dis-co de Berliner. A partir de 1912, Edison de-jaría de fabricar sus cilindros y dedicaría sus esfuerzos al disco plano. El negocio del gramófono comenzó a expandirse por todo el mundo haciéndose ya muy dificil discernir si las motivaciones de cada mejora o adelanto eran puramente científicas o comerciales. El primer hito discográfico se produce en 1903 cuando la sucursal italiana de Berliner edita la grabación de la ópera Ernani de Ver-di en 40 discos de una sola cara. Al año siguiente aparece en Alemania el primer dis-co de dos caras.

Primer disco estereofónico

En 1931 Alan D. Blumlein patenta el pri-mer sistema estereofónico, la EMI graba algunos discos sin atreverse a publicarlos. Walt Disney lanza en 1940 la película Fantasía con la banda sonora en estereofonia, pero habrá que esperar hasta 1957 para ver el primer dis-co estereofónico en el mercado. En ese interin Peter Soldmark desarrolla para CBS el disco elepé de 30 centimetros de diámetro y 33 1/3 revoluciones por minuto que permite casi una hora de grabación. En 1971 aparecería la cuadrofonía que terminaria engulli-da por la impasibilidad del mercado. El último avance significativo ha sido la

reciente introducción del disco compacto, aunque la única relación que este revolucionario producto guarda con el disco standard es su redondez, ya que el sistema de graba-ción, fabricación y lectura son totalmente diferentes a los que hace cien años patentase Emile Berliner. El vinilo se ha sustituido por moderno material plástico prácticamente inalterable, los surcos grabados por impul-sos magnéticos y la rudimentaria aguja por

magnéticas, producidas por AEG y BASE, El primer grahatereofónico apare cería en 1949 y un año después la primera

cializada por es procedimiento. Philips desarrollaría el case-te en 1964, revolucionando el mundo de la grabación amateur. Un año después apare-cerían los cartuchos de ocho pistas que tuvieron una fulgurante y efimera vida igual que una interesante variación de casete propuesta por Sony el elcaset. La grabación digital en soporte videográfico es el último aporte destacable a esta loca carrera a la búsqueda de la perfección.

Por Ignacio Cembrero ony rompió el fuego. La firma ja-ponesa que inventó el walkman y la cámara de video Betacam ha sor-

prendido nuevamente a todos sus ri-vales anunciando en la feria internacional de

Berlin (Internationale Funkausstellung) que

no esperará más para lanzar al mercado su te-mido Digital Audio Tape (DAT), un graba-

dor digital con casetes que permite la graba-ción y reproducción, sin pérdida alguna de

cion y reproduccion, sin periuda alguna de calidad, de los discos compactos (CD). Comercializado desde marzo en Japón por Sony y otras marcas, las empresas nipo-nas, no obstante, hasta ahora se habian abs-tenido de exportar el DAT, de común acuer-

de con las multinacionales europeas del sec-tor, que retrasaban su fabricación a la espera de la aprobación de una legislación que evite el pirateo sistemático de los discos compac-tos que utilizan lectura por rayo láser.

tos que utilizar lectura por rayo laser.

Antes incluso de que Sony tomase su inesperada iniciativa, la Federación Internacional de Productores Discográficos y Videográficos había puesto el grito en el cielo, advirtiendo que las pérdidas sufridas por la copia de discos en casetes convencionales serian mínimas para el sector en comparación con las que agregará el DAT con su reproducción.

las que generará el DAT con su reproducción casi perfecta.

La federación instana tambien a la laplua adopción de legislaciones nacionales que obliguen a incluir en los aparatos en venta circuitos especiales que impidan la grabación directa del disco compacto por el DAT y en EE.UU. un subcomité del Congreso ha

La federación instaba también a la rápida



LOS PIRATAS USAN aprobado ya un proyecto de ley antifraude mientras la Comisión Europea en Bruselas trabaja a marchas forzadas para elaboras una propuesta de directiva comunitaria. La movilización de los productores dis-cográficos sólo ha conseguido que Sony so comprometa a que sus primeros grabadores distrales sólo aután conseguido que sony so digitales sólo estén equipados con dos fre cuencias de grabación (32 y 48 Khz), lo que impide, en teoría, registrar los CD; pero

convertidores digitales que lo permiten. Neutralización

Revistas especializadas en electrónica se an ticipan incluso a la legislación en prepara-ción e informan ya a sus lectores sobre la mejor manera de neutralizar con un pequeño soldador el circuito especial que será pro-bablemente introducido en el DAT para evi-

otras empresas de Extremo Oriente ya har anunciado el lanzamiento al mercado de

baoiemente introductio en el DAT para evi-tar la reproducción de discos compactos. Convencido, según sus portavoces, de que si no daba el primer paso sus principales riva-les se le adelantarian, Sony pondrá a la vente sus grabadores digitales en octubre en Alesus grabadores digitales en octubre en Ale-mania Federal y antes de Navidad aparece-rán también en las vidrieras de Francia, Reino Unido, Bélgica, Luxemburgo, Holan-da, Italia y, probablemente, España. La marca japonesa prevé vender come mucho hasta tinales de año,10.000 unidades en la RFA, para las que la firma alemana BASF va a saçar al mercado casetes virgenes

de mitad de tamaño que los actuales pero de

todavia en sus tiempos primitivos. Sin embargo, el crecimiento de la calidad no des-truye las ideas de Benjamin, sino que las refuerza. El Aura sería lo que está en el arte en el momento de estar produciéndose, como also irrepetible. Benjamin estaba a medias entre la aprobación de la destrucción del Aura y la lamentación por una estética que se perdia (Adorno dijo que se trataba de una nostalgia negativa) y, en general, toda su ge-neración estuvo en ese trance amargo de aceptar una cultura de masas —como liberadora- y preferir una cultura aristocráti-ca, de momentos únicos.

La discusión continúa en nuestra actualidad: la preferencia por el concierto o por la ópera frente a la alta fidelidad sigue siendo una distinción, dentro de la cual hay mucha gente sensible, pero también un gran snobismo. La emoción por lo que puede pasar en el acto único e irrepetible de un concierto tiene una gran parte de intriga o de suspensión de ánimo que no tiene por qué ser parte del arte en sí: y la contemplación de los concertistas o los cantantes aleja muchas ve-ces, más que acerca, a la pureza del arte; incluso teatraliza a los músicos y forma parte de su éxito, y la condición de acontecimiento social o de ser uno de los elegidos que acuden al acontecimiento es una forma de participación que ha ido traspasándose desde los principes del XVIII a los burgueses del XIX y a la intelectualidad del XX.

Cultura de masas

Es cierto que la música grabada hoy es distinta de la que se escucha en los conciertos, y más cuando mejor se trata de reproducir-la: desde la estereofonía que falsea hasta los artificios de grabación y las condiciones en o de nostalgias negativas se puede decir que es, como arte de los sonidos, mejor que el de los conciertos y, perteneciendo ya a la cultura de masas, tiene mayor rendimiento para el individualismo: la selección de obras para escuchar, la repetición de fragmentos de-terminados, la graduación de volumen responden a una condición personal.

Esta difusión popular presenta otras reflexiones negativas, que son frecuentes para cualquiera de las formas hoy extraordinarias de la reproducción y transmisión: es mucho más importante la técnica que lo que se transmite por ella. En alguna de las artes características de la reproducción, como el cine, se ha podido llegar a un cierto compromiso entre el intelectual y la producción de masas por el cual aun en la peor producción se en cuentra algo encomiable. Es algo parecido a la reproducción de textos por la imprenta, que destruyó el Aura del objeto-libro manuscrito y miniado por los monies medievales hasta la conversión en el mito de la idea estereotipada de que no hay libro malo, o las re comendaciones de que hay que leer, cuando todo el mundo sabe que hay libros irremediablemente malos. La comercialización de la alta fidelidad ha producido una selección inversa: en cuanto se refiere a la música clá-sica, los sellos producen la más popular, la más conocida e incluso la más snob. Aun así, esta producción es infinitamente mayor que la de la música no conocida como culta, sino de moda, o consumista. La posibili-dad de que dentro de esa música existan clásicos venideros -- como cuando Susan Sontag explicaba que los Beatles eran mejores músicos que Schönberg- es otra discusión Todo el pesimismo de estas generaciones ac tuales -notablemente justificado en otros aspectos por los desdichados sesgos de la no es, sin embargo, suficiente para negar lo que el disco ha aportado realmente a nuestra cultura y al sentido musical de cada uno, sea cual sea. Que es lo que importa

LOS RAYES DE LA HISTORIA

ste año se cumple el centenario del disco como soporte técnico a la grabación sonora. El día 8 de noviem la fecha en la que se inscribió la patente de este nuevo ingenio. La necesidad de graba la propia voz y consiguientemente cualquie sonido no ha nacido en los albores de la revolución consumista. Ya un antiguo pro verbio chino, con más de 2000 años de antigüedad, habla de dos príncipes que se comu-nicaban mediante un recipiente que recogia v guardaba la voz de uno para llevársela a otro. La existencia de ese recipiente no pa sará de ser una duda poética rodeada de fan tasía oriental, pero deja constancia de un de seo que va marcó a las más antiguas

Cuando Charles Cros, más poeta que cien tífico, decidió, en abril de 1877, cómo tenía que ser su paléophone poco podía imaginar lo que sucedería un siglo después con las maravillas del láser y la digitalización. Desde. que Thomas Edison, el 6 de diciembre de 1877, tararease la canción infantil Mary had a-little lamb y deiase su voz grabada en un ilindro de estaño hasta el revolucionario DAT (grabador-reproductor digital a punto de comercializarse) japonés sorprendiese a propios y extraños, los avances técnicos se han sucedido a un ritmo inimaginable,

De la sandalia a la nave

La distancia que separa el cilindro de Edison del DAT es prácticamente la misma que separa las sandalias de los primitivos viaje ros de las actuales naves espaciales, entre am bas cimas científicas se trama una historia de investigación en los limites de la fantasia

Al parecer el 8 de noviembre de 1887 Emile Berliner patentaba un nuevo sistema de grabación al que llamó gramophone. El nuevo invento consistía en una placa plana de cris tal endurecida con aceite y carbón (hasta en tonces todos los sistema de grabación eras verticales); una vez marcada esta placa po-la aguja se procedía por fotograbado a re producirla en otra placa de metal que podía ervir para hacer nuevas copias. El disco ha bía nacido. En la primavera de 1888 Berli-ner sustituyó esta placa por otra de zinc recubierta de cera que después de un tratamien-to por ácido permitia moldear una matriz para prensar discos de caucho endurecido de un diámetro de 13 centímetros; para su co rrecta escucha era necesario girar la mani vela del gramófono 70 veces por minuto. El 16 de junio Berliner lo presentaba en público creando la primera firma destinada a

Edison, impulsado por los adelantos de Berliner, recuperó el fonógrafo que había pa-tentado en 1878, exactamente el 19 de febrero: Con el perfeccionamiento de su invento comenzó la edición comercial de cilindros grabados en 1889 pero pronto tuvo que ce der ante las ventajas que acumulaba el dis co de Berliner. A partir de 1912. Edison de esfuerzos al disco plano. El negocio del gra mófono comenzó a expandirse por todo e mundo haciéndose ya muy difícil discernis si las motivaciones de cada mejora o adelan to eran puramente científicas o comerciales El primer hito discográfico se produce en 1903 cuando la sucursal italiana de Berlines edita la grabación de la ópera Ernani de Verguiente aparece en Alemania el primer dis co de dos caras

Primer disco estereofónico

En 1931 Alan D. Blumlein patenta el primer sistema estereofónico, la EMI graba al-gunos discos sin atreverse a publicarlos. Walt Disney lanza en 1940 la película Fantasia con que esperar hasta 1957 para ver el primer disco estereofónico en el mercado. En ese inte-rin Peter Soldmark desarrolla para CBS el disco elepé de 30 centímetros de diámetro 33 1/3 revoluciones por minuto que permite casí una hora de grabación. En 1971 aparecería la cuadrofonia que terminaria engulli-

da por la impasibilidad del mercado. El último avance significativo ha sido la reciente introducción del disco compacto aunque la única relación que este revolu nario producto guarda con el disco standard es su redondez, ya que el sistema de graba ción, fabricación y lectura son totalmente diferentes a los que hace cien años patentase Emile Berliner. El vinilo se ha sustituido por moderno material plástico prácticamente inalterable, los surcos grabados por impulsos magnéticos y la rudimentaria aguja por un rayo láser.

Paralelamente al desarrollo del dis

co surgieron, en 1919, las grabaciones eléctricas y en 1935 el primer grabador y las magnéticas, pro-

ducidas por BASF, EL grabatereofóapare cería en 1949 y un año

a primera

cializada por ese procedimiento. Philips desarrollaria el caso te en 1964, revolucionando el mundo de la grabación amateur. Un año después aparecerían los cartuchos de ocho pistas que tu vieron una fulgurante y efimera vida igual que una interesante variación de casete propuesta por Sony el elcaset. La grabación digital en soporte videográfico es el último aporte destacable a esta loca carrera a



INDUSTRIA **CON VUELTAS** n la industria discográfica el disco del disco, fusión de Warner Brothers.

simple parece estar irremediable-mente condenado al olvido. En Estados Unidos se vendían 228 millones de copias en 1973, 121 millones en 1985 y un treinta por ciento menos en 1986. En la Argentina la edición de simples pasó de principalmente a fines promocionales. El LP no corre mejor suerte: las estadísticas muestran que en el enfrentamiento con el casete, el LP pierde en una proporción de 10 a 3. En esta batalla comercial el casete cuenta con dos aliados indiscutibles: el walkman y el minicomponente o radiograbador.

Mientras en Estados Unidos como res-

puesta al auge del compact disc se instaló el año pasado una fábrica de disquetes —hasta entonces importados de Holanda y Japón— que trabaja con un costo de 15 a 20 dólares por título, en la Argentina hay tres compañías de armado de reproductores compact pero no existe aún empresario alguno disquesto a afrontar la producción de dis-Roberto Raúl Ruiz, ex gerente de EMI-Odeón y actual director de WEA Ar-

nas contra la heroina." Made in Argentina

En la Argentina, a pesar de no contar con importantes cantidades de dólares para sus festivales ni con las gestiones de los inten-dentes para traer a los consagrados, el rock ocupa un lugar importante en la industria discográfica. Las cifras no son coincidentes: para algunos el 25 por ciento de las ventas corresponde al rock. Otros, aseguran que el porcentaje es del 50 por ciento. Además, se sabe que entre las diez primeras liquida ciones importantes de SADAIC figuran seis o siete artistas de rock.

ARGENTINA

Electra-Asylum y Atlantic Records, declaró recientemente a la revista Apertura que

'es imposible pensar que un inversor local o

extranjero instale aqui una fábrica de com-pact disc. Y la importación sufre un arañcel

del 100 por ciento aunque no hava posibili-

dades de manufactura propia". "Pagamos los impuestos propios de la industria, más el

IVA e impuestos que hace años gravaban ar-tículos de lujo", se quejó Ruiz. Oscar Ló-

nez que en la década de los '60 trabajó junto

al editor-productor Jorge Alvarez vinculado

a Sui Generis, Pescado Rabioso, Arco Iris v

Los Abuelos de la Nada, dijo a la misma

publicación que "en Brasil, las grabaciones no tienen impuestos porque se considera a la música como atractivo turístico y estímulo

nara buscar nuevos talentos. Para Ingla-

terra, la música es un negocio de exportación que atrae divisas". "A España le tengo envi-

dia —confesó López— porque en no-viembre de 1986, el Ayuntamiento de

Madrid donó 450 000 dólares para organizar

un festival de rock español-latinoamericano

y el propio alcalde inició gestiones para invi

tarlo a Bruce Springsteen. En una comida, un asesor de Felipe González me dijo que era

meior incentivar las artes que hacer campa

La actuación de Sting en la Argentina concentra, desde hace meses, la atención de quienes se interesan por la música y por el ne io Queen, Yes, The Police, Van Halen y Nina Hagen se llevaron importantes sumas de dinero. The Cure juntó 20.000 personas en Ferro y Luis Alberto Spinetta llenó tres veces el Astros cuando tenía prevista sólo una pre-Productores e Industriales de Fonogramas (CAPIF), la tirada total de discos durante 1985 fue de 2.556.456 y 10.098.800 respectivamente. Un cálculo aproximado indica que sobre esas cifras globales un millón y medio de LP y cinco millones de cintas se vendieron a consumidores de rock que osci

lan entre los 15 y 25 años. Según la misma fuente, durante 1986 el grupo Soda Stéreo vendió en el país 140.000 placas; Miguel Mateos/Zas, 130.000 y Virus, 100.000. Hasta mediados de los '80, el registro de impuestos por difusión nacional e internacional era en por diffusion nacional e internacional era en-cabezado por *La Cumparsita*. En 1986, los derechos recaudados por diffusión de dicho tango sumaban 170.000 dólares contra 220.000 de las canciones de Miguel Mateos. En este análisis se debe tener en cuenta qui entre radios y canales del Estado a SADAIC se le debe medio millón de dólares. El auge del rock en la Argentina alienta a

internacionales a pesar de los altos costos que ello representa. "Para ellos venir a la Argentina es muy ventajoso", sostuvo en reite-radas oportunidades Daniel Grinbank, empresario de la compañía discográfica DG y la revista y programa radial Rock and Pop, socio de Radio Clásica, representante de Su-mo y La Torre y responsable de la presentación de Sting en la Argentina. En la minu-ciosa investigación de Raúl García Luna titulada "El Rock Business", publicada en la revista Apertura, Grinbank sintetiza los tér-minos del negocio: "Como mercado estamos cuartos después de Estados Unidos, Europa y Japón-Australia. Brasil y Argentina permiten concentrar a mucha gente en grandes estadios. No hay cachets fijos: uno calcula los llenos y hace la oferta. Caso The Cure, por ejemplo, Nina Hagen costó 10.000 dólares fuera de gastos de traslado, hotel, sonido luces sindicato de música y demás insumos que corren por mi cuenta y superan

Una de piratas

El negocio del rock no se agota en la ventă de discos, la fabricación de estrellas y las pre sentaciones en multitudinarios recitales. La pirateria fonográfica constituye una veta nada despreciable del comercio musical. En la Argentina las copias piratas superan en un 30 por ciento el volumen de las ventas legitimas. En Chile, a fines de 1985 los piratas domina-ban el 75 por ciento del mercado. En 1986, la Cámara Fonográfica logró la sanción de una severa ley que impidiera la evasión. En Francia Alemania y Austria se decidió defender al compositor cobrando una regalia sobre el casete virgen. En Estados Unidos, la pirateria es un delito federal y el FBI es el encarga-do de reprimirla. En 1978 el mencionado organismo incautó cientos de miles de cintas falsas de Grease y Fiebre del sábado por la noche. En 1984, el problema se centró en Capitol Records: un distribuidor robó disco: del depósito, hizo copias y vendió ambos lo tes mezclados. El Departamento de Justicia de Los Angeles en enero de 1987 investigó a todas las empresas discográficas y calificó de dudosos sus ingresos. El presidente de Roulette Records, al ser acusado de extorsionar a un distribuidor de Pennsylvania por 125 millones de dólares — deuda que en realidad correspondía al sello MCA- vendió ráde su imperio

El escándalo no terminó con la venta de las mencionadas marcas e industrias. Segúr la revista Apertura "los grandes negocios EMI, Capitol, CBS, MCA, Polygram, RCA Warner y A y M tuvieron que suspenden públicamente a todos sus promotores, muchos de los cuales cobraban 500 dólare negros por cada canción que lograban meter en el Top Forty de las radios, redondeando, sueldo y comisiones aparte, entre 60.000 y 120.000 dólares extra cada uno".

LOS PIRATAS USAN WALKMAN

Por Ignacio Cembrero ony rompió el fuego. La firma ja-ponesa que inventó el walkman y la cámara de video Betacam ha sorprendido nuevamente a todos sus ri-vales anunciando en la fería internacional de Berlin (Internationale Funkausstellung) que mido Digital Audio Tape (DAT), un grabamido Digital Audio Tape (DAT), un graba-dor digital con casetes que permite la graba-ción y reproducción, sin pérdida alguna de calidad, de los discos compactos (CD). Comercializado desde marzo en Japón

por Sony y otras marcas, las empresas niponas, no obstante, hasta ahora se habían abs-tenido de exportar el DAT, de común acuerdo con las multinacionales europeas del secde la aprobación de una legislación que evite el pirateo sistemático de los discos compac tos que utilizar lectura por ravo láser.

Antes incluso de que Sony tomase su ines perada iniciativa, la Federación Internacional de Productores Discográficos y Vide ográficos había puesto el grito en el cielo, advirtiendo que las pérdidas sufridas por la copia de discos en casetes convencionales serian mínimas para el sector en comparación con las que generará el DAT con su reproducción

asi perfecta.

La federación instaba también a la rápida adopción de legislaciones nacionales que obliguen a incluir en los aparatos en venta circuitos especiales que impidan la grabación directa del disco compacto por el DAT y en EE.UU. un subcomité del Congreso ha mientras la Comisión Europea en Bruselas trabaja a marchas forzadas para elaboras una propuesta de directiva comunitaria.

La movilización de los productores discográficos sólo ha conseguido que Sony se comprometa a que sus primeros grabadores cuencias de grabación (32 y 48 Khz), lo que impide, en teoría, registrar los CD; pero otras empresas de Extremo Oriente ya han anunciado el lanzamiento al mercado de convertidores digitales que lo permiten.

Neutralización

Revistas especializadas en electrónica se an-ticipan incluso a la legislación en preparación e informan va a sus lectores sobre la mejor manera de neutralizar con un pequeño soldador el circuito especial que será probablemente introducido en el DAT para evi tar la reproducción de discos compactos.

Convencido, según sus portavoces, de que si no daba el primer paso sus principales rivales se le adelantarian. Sony pondrá a la venta sus grabadores digitales en octubre en Ale mania Federal v antes de Navidad aparecerán también en las vidrieras de Francia, Reino Unido, Bélgica, Luxemburgo, Holanda, Italia v. probablemente, España

La marca japonesa prevé vender como mucho hasta finales de año,10.000 unidades en la RFA, para las que la firma alemana BASF va a sacar al mercado casetes virgenes de mitad de tamaño que los actuales pero de

Inicialmente sorprendidos por el golpe de efecto del inventor del walkman, algunos de sus competidores japoneses no han tardado en reaccionar. Aiwa, una de sus filiales, dio a conocer sus intenciones a propósito de la exportación del DAT a Europa, un continente sobre el que otras firmas como JVC. Sanvo o Casio estudian la estrategia a seguir, que dependerá en parte de la acogida reservada por las autoridades europeas a la agresión de

Pioneer v Matsushita si han tomado, en cambio, una decisión, renunciando a atacar con sus grabadores digitales el mercado europeo hasta la consecución de un acuerdo sobre los derechos de autor. Su prudencia es compartida por las tres multinacionales comunitarias, entre ellas Philips, la inventora del disco compacto.

Dedicada ahora a preparar el lanzamiento de su videodisco compacto, la firma holandesa de Findhoven teme, además que la anarición del DAT en el viejo continente suponga un golpe mortal para un mercado del CD en constante expansión desde que comenza-ra su comercialización a principios de los

dio plazo, a la agresión nipona sea dada por la empresa francesa Thomson, que en la feria de Berlín dejó atónitos a los especialistas al mostrar un prototipo de disco compacto que puede ser borrado y vuelto a grabar hasta un millón de veces con una calidad perfecta.



nes de copias en 1973, 121 millones en 1985 y un treinta por ciento menos en 1986. En la Argentina la edición de simples pasó de 7.400,000 en 1978 a escasos 9000 destinados principalmente a fines promocionales. ELLP no corre mejor suerte: las estadísticas muestran que en el enfrentamiento con el casete, el LP pierde en una proporción de 10 a 3. En esta batalla comercial el casete cuenta con dos aliados indiscutibles: el walkman y el minicomponente o radiographador.

el minicomponente o radiograbador.

Mientras en Estados Unidos como respuesta al auge del compact disc se instaló el año pasado una fábrica de disquetes —hasta entonces importados de Holanda y Japón entonces importados de Holanda y Japón— que trabaja con un costo de 15 a 20 dólares por título, en la Argentina hay tres compañías de armado de reproductores compact pero no existe aún empresario alguno dis-puesto a afrontar la producción de dis-quetes. Roberto Raúl Ruiz, ex gerente de EMI-Odeón y actual director de WEA Ar-gentina, filial de la más joven multinacional

"es imposible pensar que un inversor local o extranjero instale aquí una fábrica de compact disc. Y la importación sufre un arancel del 100 por ciento aunque no haya posibili-dades de manufactura propia". "Pagamos los impuestos propios de la industria, más el IVA e impuestos que hace años gravaban artículos de lujo", se quejó Ruiz. Oscar Ló-pez, que en la década de los '60 trabajó junto al editor-productor Jorge Alvarez vinculado a Sui Generis, Pescado Rabioso, Arco Iris y Los Abuelos de la Nada, dijo a la misma publicación que "en Brasil, las grabaciones no tienen impuestos porque se considera a la música como atractivo turístico y estímulo música como atractivo turistico y estimulo para buscar nuevos talentos. Para Inglaterra, la música es un negocio de exportación que atrae divisas". "A España le tengo envidia —confesó López— porque en noviembre de 1986, el Ayuntamiento de Madrid donó 450.000 dolares para organizar un festival de rock español-latinoamericano, y el propio alcalde inició gestiones para invi-tarlo a Bruce Springsteen. En una comida, un asesor de Felipe González me dijo que era mejor incentivar las artes que hacer campa-has contra la heroina."

ARGENTINA



En la Argentina, a pesar de no contar con importantes cantidades de dólares para sus festivales ni con las gestiones de los inten-dentes para traer a los consagrados, el rock dentes para traer a los consagrados, el rock ocupa un lugar importante en la industria discográfica. Las cifras no son coincidentes: para algunos el 25 por ciento de las ventas corresponde al rock. Otros, aseguran que el porcentaje es del 50 por ciento. Además, se sabe que entre las diez primeras liquidaciones importantes de SADAIC figuran seis estate atitate de rock. o siete artistas de rock.

o siete artistas de rock.

La actuación de Sting en la Argentina concentra, desde hace meses, la atención de quienes se interesan por la música y por el negocio Queen, Yes, The Police, Van Halen y Nina Hagen se llevaron importantes sumas de dinero. The Cure juntó 20.000 personas en Ferro y Luis Alberto Spinetta llenó tres veces el Astros cuando tenía prevista sólo una pre-sentación. Según la Cámara Argentina de Productores e Industriales de Fonogramas (CAPIF), la tirada total de discos y casetes durante 1985 fue de 2.556.456 y 10.098.800, respectivamente. Un cálculo aproximado indica que sobre esas cifras globales un millón y medio de LP y cinco millones de cintas se vendieron a consumidores de rock que oscilan entre los 15 y 25 años. Según la misma fuente, durante 1986 el grupo Soda Stéreo vendió en el país 140.000 placas; Miguel Mateos/Zas, 130.000 y Virus, 100.000. Hasta mediados de los '80, el registro de impuestos por difusión nacional e internacional era entre contractor de cont cabezado por La Cumparsita. En 1986, los derechos recaudados por difusión de dicho tango sumaban 170.000 dólares contra 220.000 de las canciones de Miguel Mateos. En este análisis se debe tener en cuenta que

En este análisis se debe tener en cuenta que entre radios y canales del Estado a SADAIC se le debe medio millón de dólares.

El auge del rock en la Argentina alienta a los empresarios a traca a las grandes estrellas internacionales a pesar de los altos costos que ello representa. "Para ellos venir a la Argentina es muy ventajoso", sostuvo en reiteradas oportunidades Daniel Grinbank, empresario de la compaña dicentifica De empresario de la compañía discográfica DG y la revista y programa radial Rock and Pop, socio de Radio Clásica, representante de Susocio de Radio Clásica, representante de Su-mo y La Torre y responsable de la presenta-ción de Sting en la Argentina. En la minu-ciosa investigación de Raúl García Luna ti-tulada "El Rock Business", publicada en la revista Apertura, Grinbank sintetiza los tér-minos del negocio: "Como mercado esta-mos cuartos después de Estados Unidos, Europea Lucido Australia, Pacalila Argania Europa y Japón-Australia. Brasil y Argenti-na permiten concentrar a mucha gente en grandes estadios. No hay cachets fijos: uno calcula los llenos y hace la oferta. Caso The Cure, por ejemplo, Nina Hagen costó 10.000 dólares fuera de gastos de traslado, hotel, sonido, luces, sindicato de música y demás insumos que corren por mi cuenta y superan largamente el cachet".

Una de piratas

El negocio del rock no se agota en la venta de discos, la fabricación de estrellas y las pre-sentaciones en multitudinarios recitales. La pirateria fonográfica constituye una veta na-da despreciable del comercio musical. En la Argentina las copias piratas superan en un 30 por ciento el volumen de las ventas legitimas. En Chile, a fines de 1985 los piratas dominaban el 75 por ciento del mercado. En 1986, la Cámara Fonográfica logró la sanción de una severa ley que impidiera la evasión. En Francia, Alemania y Austria, se decidió defender al compositor cobrando una regalia sobre el casete virgen. En Estados Unidos, la pirate-ría es un delito federal y el FBI es el encarga-do de reprimirla. En 1978 el mencionado ordo de reprimirla. En 1978 el mencionado organismo incautó cientos de miles de cintas falsas de *Grease y Fiebre del sábado por la noche*. En 1984, el problema se centró en *Capitol Records:* un distribuidor robó discos del depósito, hizo copias y vendió ambos lotes mezclados. El Departamento de Justicia de Los Angeles en enero de 1987 investigó a redes les enverses discográficas y calificade. de Los Angeles en enero de 1967 investago a todas las empresas discográficas y calificó de dudosos sus ingresos. El presidente de Roulette Records, al ser acusado de extorsionar a un distribuidor de Pennsylvania por 125 millones de dólares —deuda que en realidad correspondia al sello MCA— vendió rádes de correspondia al sello MCA— vendió rádes de correspondia en control de la correspondia de correspondia en control de corr pidamente el centenar de marcas e industrias de su imperio.

es su imperio. El escándalo no terminó con la venta de las mencionadas marcas e industrias. Según la revista *Apertura* "los grandes negocios, EMI, Capitol, CBS, MCA, Polygram, RCA, Warner y A y M tuvieron que suspender públicamente a todos sus promotores, muchos de los cuales cobraban 500 dólares negros por cada canción que lograban meter en el Top Forty de las radios, redondeando, sueldo y comisiones aparte, entre 60.000 y 120.000 dólares extra cada uno".

una duración que oscilará entre 60 y 120 mi-

Inicialmente sorprendidos por el golpe de efecto del inventor del walkman, algunos de sus competidores japoneses no han tardado sus competidores japoneses no nan tardado en reaccionar. Aiwa, una de sus filiales, dio a conocer sus intenciones a propósito de la exportación del DAT a Europa, un continente sobre el que otras firmas como JVC, Sanyo o Casio estudian la estrategia a seguir, que dependerá en parte de la acogida reservada por las autoridades europeas a la agresión de

Pioneer y Matsushita si han tomado, en cambio, una decisión, renunciando a atacar con sus grabadores digitales el mercado europeo hasta la consecución de un acuerdo sobre los derechos de autor. Su prudencia es compartida por las tres multinacionales co-munitarias, entre ellas Philips, la inventora

del disco compacto.

Dedicada ahora a preparar el lanzamiento de su videodisco compacto, la firma holan-desa de Eindhoven teme, además que la apa-rición del DAT en el viejo continente suponga un golpe mortal para un mercado del CD en constante expansión desde que comenzara su comercialización a principios de los

Acaso la respuesta europea, aunque a medio plazo, a la agresión nipona sea dada por la empresa francesa Thomson, que en la feria de Berlín dejó atónitos a los especialistas al mostrar un prototipo de disco compacto que puede ser borrado y vuelto a grabar hasta un millón de veces con una calidad perfecta.





Por José F. Beaumont no de los grandes desalios a los que se enfrenta la humanidad en esta úlse entrenta la humanidad en esta ultima década del siglo es acceder a todas las señales de información

–voz, imágenes, datos— por un solo canal
que además sea interactivo, es decir, por el
que el usuario pueda solicitar e introducir información además de obtenerla. Pero, además, este vehículo, para que contribuya a la comunicación total, ha de ser capaz de rela-

cionar a todo el mundo. La respuesta a este desafío llega de la tec-nología más avanzada en materia de telecomunicaciones, y se llama red digital de servi-cios integrados (RDSI), red mundial única de comunicaciones por la que han apostado los países ricos y las grandes compañías mul-tinacionales de la electrónica y la informáti-

Desde el punto de vista científico y tecno-lógico, el desafío está resuelto. Quedan por superar ahora los obstáculos políticos, eco-nómicos y de estandarización o adopción de normas comunes y protocolos tecnológicos que hagan compatibles unas tecnologias con

otras.
Treinta participantes de 11 países han hecho un frente común en el marco de Tele-com, la mayor exposición y foro mundial sobre telecomunicaciones, celebrado hace un mes en Ginebra, y han presentado un pa-bellón conjunto sobre la RDSI con la pretensión de demostrar que la comunicación del futuro basada en nuevos materiales y nuevas tecnologías requiere la participación de to-

Acuerdos

En la misma multitudinaria manifesta-ción, 900 empresas y monopolios de teleco-

municación de 39 países han mostrado ade-más su poderío en este servicio global y en otros servicios parciales de telecomunicación, como el videoteléfono o la televisión de alta definición.

Países como Estados Unidos, Japón, Francia, gigantes en materia de telecomuni-caciones, y compañías como ATT, IBM, Al-catel, Fujitsu, con tentáculos comerciales en todo el mundo, han expresado su interés por llegar a un acuerdo que persiga la creación por fin de una red única, válida para todos, a la que puedan conectar sus sistemas integra-dos parciales que ya son operativos en nive-

les metropolitanos. En la coordinación de esta tarea se ocupa la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), institución especializada de las Naciones Unidas, que ha organizado la cumbre de telecomunicaciones de Ginebra y que pretende desde hace tiempo poner de acuerdo a las partes implicadas para adoptar las normas comunes que permitan llegar a la

las normas comunes que permitan llegar a la compatibilidad de equipos.

Una vez más, como en otros ámbitos de la ciencia y la tecnologia, los países pobres corren el peligro de quedarse descolgados, como ha reconocido Richard Butler, secretario general de la UIT, "de unos servicios que, debido a su capacidad de ofrecer una información más rápida, exacta y eficaz, van a constituir un auténtico motor de la economía y el desarrollo de la sociedad del siglo XXI".

Pero cuánto tiene de mito vulco la P.P.

Pero ¿cuánto tiene de mito y utopia la RD-SI?, ¿cuáles son las bases científicas y la descripción tecnológica de una red global descripcion tecnologica de una red giobal que, según han explicado los expertos en la reunión de Ginebra, podría comenzar a fun-cionar parcialmente en 1990? Hoy, las telecomunicaciones utilizan dife-rentes caminos para hacer llegar determina-

digital de servicios integrados.

dos mensajes a sus destinatarios. La palabra, los datos, los dibujos, las imágenes fijas o en movimiento no pueden viajar juntos. Lo hacen por redes distintas, de acuerdo con las características específicas de cada mensaje.

Digitalización

La electrónica ha afectado esencialmente a las telecomunicaciones, básicamente porque está permitiendo digitalizar las redes. Las redes telefónicas actuales se basan en su mayoría en un tratamiento analógico de la mayoria en un tratamiento analogico de la señal eléctrica derivada de la palabra. Cuan-do se habla de que las redes serán digitaliza-das, ello significa que la voz se convertirá en una señal digital (que emplea el código bina-rio 0 y 1) en el punto de partida y de llegada de la señal. El mismo tratamiento es el que se de la senal. El mismo tratamiento es er que se aplica a la transmisión de datos e imágenes (télex, facsimil, comunicaciones de grupo —video y audioconferencias—, acceso a bancos de datos, videotex, televisión y servi-cios de mensajeria electrónica).

Hasta ahora el acceso a los servicios de telecomunicación sólo era posible por conducto de terminales diferentes, debido a las caracteristicas de transmisión propias de cada me-dio. El panorama cambia radicalmente con la Red Digital de Servicios Integrados (RD-St), que supone la unificación de las diferentes redes de telecomunicación y la interacción de los diferentes medios.

La red así digitalizada permite, entre otras cosas, transmitir simultáneamente la palabra, los datos y las imágenes; una evolución de las velocidades de transmisión; conectar todos los terminales de telecomunicaciones de cualquier tipo a un mismo enchufe y estable-cer un diálogo entre equipos electrónicos que hasta ahora eran incompatibles.

De esta forma, los usuarios que se conec-ten en el futuro a la RDSI podrán intercambiarse simultánea y reciprocamente conver-saciones, documentos sonoros, imágenes en vivo, fotografías, datos, mensajes escritos o electrónicos, y podrán acceder además a to-do tipo de bancos de datos y obtener una codo tipo de bancos de datos y obtener una co-pia de lo que le interese al usuario. Habrá po-sibilidad también de adaptar a esta red equipos y subequipos, impresores, pan-tallas, procesadores de textos, etcétera.

Clave tecnológica

La clave técnica de las nuevas posibilida-des de la red se basa en la velocidad de la información digitalizada, que se mide en kilo-bits por segundo (kbit/s). El bit es la más pe-queña unidad de medida de un caudal de in-

quena unidad de medida de un catuar de información digital.

Los sonidos, las imágenes y los datos no se transmiten a la misma velocidad. Un canal que admite hasta la velocidad de 64 kbit/s es capaz de transmitir palabra telefónica y se denomina de banda estrecha.

denomina de banda estrecha. En una primera fase, la RDSI tendrá capa-cidad para una velocidad de 144 kbit/s (2 ca-nales de 64 kbit/s más un canal de control de la señal de 16 kbit/s), lo que quiere decir que se podrá combinar la transmisión de voz más

se podra cominalia da danisisti de voca más texto y voz más imágenes en movimiento.

En una segunda fase, la RDSI será de banda ancha (capaz de transmitir caudales más elevados de los 64 kbit/s) y dará acceso de esa forma al sector audiovisual. Entonces entrarán en la red servicios de teletexto, videotexto, audiofonía, visiofonía, teleconfe-rencias, telealarma y telecomando.

Otra de las particularidades de esta nueva red es que todos estos servicios se converti-rán en interactivos y se establecerá un diálo-

go entre varios medios diferentes. El receptor de mensajes se convierte en emisor y el emisor en receptor. Serán po-sibles las comunicaciones vocales múltiples, conversaciones entre varios participantes (inicialmente tres) y la comunicación de gru-pos en todas sus versiones (reunión por te-

léfono, audio y videoconferencia).

El acceso simultáneo a la voz-datosimágenes, que define el principio de interac-tividad de los medios, será decisivo para el desarrollo de los nuevos servicios RDSI.

Aparatos inteligentes

La RDSI no se está construvendo sobre el vacío, puesto que ya se han desarrollado

—incluso se han comercializado— diversos —incluso se han comercializado — diversos aparatos inteligentes —generalmente teléfonos—que se han especializado en el reconocimiento y la síntesis de la palabra e incluso de la imagen (videoteléfonos presentados por las empresas japonesas). En la RDSI se integrarán también todas las nuevas tecnologías que operan en la actualidad de cable, fibra óptica y satélites de comunicaciones. Una de las mayores dificultades con las que se encuentran los distintos países y grandes empresas multinacionales que construyen servicios avanzados de informática y tern servicios avanzados de informática y te

yen servicios avanzados de informática y te-lecomunicaciones es precisamente la caren-cia de uno o varios códigos comunes para es-

ta nueva ruta de las comunicaciones: La UIT se ocupa desde hace años en intentar poner de acuerdo a los países y a los grandes monopolios y compañías de telecomuni-cación para lograr una normalización tecno-

Los responsables de las grandes compañías han expresado en el marco del Telecom su voluntad de cooperar. James E. Olson, presidente de AT&T, ha dicho: "Es hora de que dejemos nuestras diferencias a un lado y comencemos a construir con normas comu-nes esa red global. Los cambios en la tecno-logía están ocurriendo con un ritmo vertiginoso. Por eso no podemos vivir todavía con el reloj de sol. Debemos quitar los obstáculos que quedan, que son fundamentalmente políticos".

En términos similares se ha pronunciado En terminos similares a la productado Hisashi Shinto, presidente de la NTT (Nip-pon Telegraph and Telephon Corporation); C. Michael Armstrong, director general de IBM para Europa, y responsables de otras grandes empresas que han presentado en el Telecom productos comercializados o a punred de hacerlo capaces de integrarse en una red digital común: videoteléfonos, transmi-sión facsimil, traducciones automáticas del japonés al inglés, teléfonos inteligentes, et-

El problema de fondo que está condi-cionando el desarrollo de la tecnologia es el de la liberalización o ruptura de los monopo-lios de telecomunicaciones, que son, en defi-nitiva, los monopolios de la red. El pulso se plantea aquí entre las grandes multinacionales y los PTTs europeos o empresas estatales de telecomunicación. Está en juego el riesgo de pérdida de sobe-

Está en juego el riesgo de pérdida de sobe-rania, dicen los defensores del monopolio. Los partidarios de la liberalización aducen, por el contrario, que el libre desarrollo de es-te mercado pondrá las cosas en su sitio. To-dos defienden, sin embargo, la necesidad de normas comunes que hagan posible el acceso de todos a la red digital de servicios integra-dos.





